PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 06086165 A

(43) Date of publication of application: 25 . 03 . 94

(51) Int. Cl

H04N 5/262

G06F 15/31 G09G 5/00

G09G 5/36

(21) Application number: 04230899

(71) Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

(22) Date of filing: 31 . 08 . 92

(72) Inventor:

MURAKAMI HIROSHI

AMANO YOSHINORI

(54) ARITHMETIC CIRCUIT FOR PICTURE EFFECT

(57) Abstract:

PURPOSE: To smooth the cross fade at the time of displaying synthesized picture data on a monitor or the like

CONSTITUTION: A coefficient $\alpha 1$ which has a maximum value $(2^m \cdot 1)$ and satisfies the relation $\alpha 1 = (2^m \cdot 1)$ is inputted to a conversion circuit 3, and a coefficient $\alpha 2$ which has a maximum value $(2^m \cdot 1)$ and satisfies the relations $\alpha 2 = (1 \cdot \alpha)^n (2^m \cdot 1)$ is inputted to a conversion circuit 4. The approximate output of a coefficient α from the conversion circuit 4 is multiplied by picture data A in a multiplier 1, and the approximate output of a coefficient $(1 \cdot \alpha)$ from the conversion circuit 4 is multiplied by picture data B in a multiplier 2. Outputs of multipliers 3 and 4 are added by an adder 5 to obtain a synthesized picture C.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO&Japio

【特許請求の範囲】

【請求項1】 (2¹-1)の最大値を有し、α1=α (2 - 1)の関係にある係数α1をmビットの係数α に近似する第1の変換手段と、(2*-1)の最大値を 有し、 $\alpha 2 = (1 - \alpha) * (2^{\bullet} - 1)$ の関係にある係 $数 \alpha 2 \delta m$ ピットの係数 $(1 - \alpha)$ に近似する第2の変 換手段と、画像データAと前記第1の変換手段の出力を 乗算とする第1の乗算手段と、画像データBと前記第2 の変換手段の出力を乗算とする第2の乗算手段と 前記 第1、第2乗算手段の出力を加算する加算手段とを有す 10 て、滑らかな画像効果を得る事ができる画像効果用演算 る画像効果用演算回路。

1

【請求項2】 第1、第2の変換手段は、係数 α1, α 2の最大値2"-1に1を加え2"にし、mビットシフト する事により係数αに近似することを特徴とする請求項 1 記載の画像効果用演算同路。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、モニター等に画像を表 示する際に、画像効果を実現する画像効果用演算回路に 関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年画面の大型化等により高画質化が求 められており、画像効果においてもより滑らかな効果が 必要とされている。モニター等に画像データ(静止画像 等)を表示させるとき、との画像効果の1つに現在表示 中の画像を徐々にフェードアウトさせながら、次画像を 徐々にフェードインさせるクロスフェードと呼ばれる画 像効果がある。前記クロスフェードを実現するためには 現在表示されている画像データをA、次の画像データを B、係数をαとすると、

 $C = A \times \alpha + B \times (1 - \alpha)$

で示される合成画像Cをαが1~0になるまで表示させ ればよい。デジタル回路において前記の効果を実現する ために、従来ルックアップテーブルを用いて図2に示す ようにして実現していた。しかしスムーズな効果をえる ためには、前記係数αのビット数mを多くする必要があ った。また、係数αのビット数を下げ記憶装置 (以下R OMと略す) に書き込む乗算結果の値を調整する事によ り、実際のROMのサイズより大きなデータがあるよう に見せ、ある程度スムーズな効果を得る方法もあった。*40

(1) 式において、Aは現在表示中の画像データ、Bは 次の画像データ、Cは画像データA、Bの合成画像、α は0~1の係数である。合成画像Cを係数 α が1~0ま で変化する間表示することによりクロスフェードが実現 できる。

【0008】本発明において係数αは {0~(2°-1) / (2*-1)) の範囲であり入力されてくるデー タ {0~2"-1}を2"-1で割る必要がある。

* [0003]

[発明が解決しようとする課題]上記のような従来の画 像効果用演算同路において係数αのビット数を大きくす るととは ルックアップテーブルが大きくなり ROM のサイズの拡大につながり同路の高速化、小型化の妨げ となっていた。またROMに書き込むデータを調節する 方法も、画像効果の速度を遅くすると画像の変化が急激 になりスムーズな画面効果を実現することができなかっ た。本発明は本課題に留意し、 同路規模の拡大を抑え 回路を提供することを目的とする。

2

[0004]

「課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明の画像効果用演算回路は、画像データA に係数 α を、画像データBに係数 (1 - α) をそれぞれ乗算 し、その乗算出力を加算することにより合成画像Cを得 る画像効果用演算回路において、(2*-1)の最大値 を有し、 $\alpha 1 = \alpha (2^n - 1)$ の関係にある係数 $\alpha 1$ を mビットの係数αに近似する第1の変換手段と、(2* 20 -1)の最大値を有し、α2=(1-α)*(2*- の関係にある係数α2をmビットの係数(1-α) に近似する第2の変換手段を設け、この第1、第2の変 換手段の出力を画像データに乗算する係数とするもので ある。さらに、係数α1,α2の最大値である2"-1 に1を加え2"としmビットシフトすることにより係数 α、(1-α)に近似する第1、第2の変換手段を有す

るものである。 [0005]

【作用】上記構成の本発明の画像効果用演算回路は、係 数の近似を行うことにより係数々の全ピット(血ビッ ト)を使用し乗算を行うことが出来るので変化させる速 度を遅くしてもスムーズな画面効果(クロスフェード) を実現でき、また上記係数 α を近似して入力するので回 路構成が簡単且つ高速になる。

[00001

【実施例】以下、本発明の実施例について図を参照しな がら詳細に述べる。 はじめにその論理的説明のためにク ロスフェードの演算を再記する。 [0007]

 $C = A \times \alpha + B \times (1 - \alpha) \{0 \le \alpha \le 1\} \cdot \cdot \cdot (1)$

である。図1に示すようにその構成要素として、1,2 は第1、第2の乗算手段としての乗算器、3、4は第 1、第2の変換手段としての変換回路、5は加算手段と しての加算器である。 画像データA、Bはnビットに 量子化されたデータ、係数α1はmビットで2"-1か 50までのデータ、係数a2はmビットで0から2"-1までのデータ、乗算器はk×k(ビット)(k>n) である。

【0009】図1は本発明における実施例のブロック図 50 【0010】画像データA, Bはそのまま乗算器に入力

すれば良いが、係数 α を乗算器に入力するためには、係 数 α 1. α 2をそれぞれ2"-1で割る必要がある。す $\alpha 1 = \alpha (2^n - 1)$ の関係にあり、この係数 α1をmビットの係数αに近似する第1の変換と、α2 = (1-α)*(2*-1)の関係にありこの係数α2 を係数(1-α)に近似する第2の変換を必要とするこ とになる。しかしこれを実際に行うとすると、除算を行 う回路が必要になり、回路が複雑なものになってしま う。とれを簡単に行う方法として図1における変換回路 4において係数α1、α2の最大値を2"-1から 2 * に聞き換えてα1をα、α2を1-αに近似し、乗 算器に入力し乗算結果をmピットシフト、あるいはmピ ットシフトしてから乗算器に入力し乗算結果を得る。と の近似はmの値が大きければ大きいほど調差も小さくな る。このことはより繊細なクロスフェードを行えば行う ほど誤差の少ないスムーズな画面効果が得られることを 意味する。とうして得られた乗算結果を加算器5を通し 会成画像 C を得る。

【0011】さらにとこで問題となることは、乗算結 果 加算結果で発生の可能性があるオーバーフロー ア 20 ンダーフローである。オーバーフロー、アンダーフロー が発生すると正しい合成画像が得ることができなくなっ てしまう。オーバーフロー、アンダーフローの発生を遊 けるために乗算器の機能である丸め演算(四捨五入)を 巧みに使用する。具体的に述べると乗算結果が正の値の 時には値が小さくなるように小数部を切り捨て、負の時米

* は値が大きくなるように小数部を四捨五入を行う。 つま り丸め演算を行う。この処理は2の補数において最上位 ビットを使用すれば容易に行える。以上によりオーバー フロー、アンダーフローの発生しないスムーズな中間画 像Cを得ることができる。

[0012]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように本願発明 の画像効果用演算回路は、係数αを近似する第1、第2 の変換手段を設けるととにより 画像効果の1つである 10 クロスフェードを実現する場合、乗算器を用いることに よって生じる除算部による同路構成の複雑化、遅延を防 ぎ、ルックアップテーブルを用いたときに比べ、よりス ムーズなクロスフェードを実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明における一実施例の画像効果用演算回路 の全体のブロック図

【図2】従来の画像効果用演算回路の構成を示すブロッ ク図

[符号の説明]

1. 2 乗算器 3, 4 変換回路 5 加算器 A. B 画像データ 合成画像 α1. α2. α 係数

[図1]





